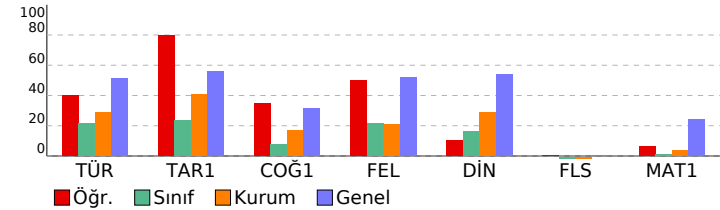


SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP - TYT - 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ASİYE DEMİREL				900		11A		Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B %							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 188,073	239,390	1	5	20	352	48980	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3	1	2	33
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				3	3	0	100
								Sözcük Türleri Karma				2	1	0	50
								Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
								Yazım Kuralları				2	1	1	50
								Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
								Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
								Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
								Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				2	1	1	50
								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▲ 8,50	▲ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,19	▲ 2,02	▲ 2,78
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,38	▲ 0,85	▲ 1,57
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 0,81	▼ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲ 3,41	▲ 5,33	▼ 9,66
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 0,50	▲ 1,57	▼ 9,62
Toplam:	120	32	19	27,25	23	▲ 12,28	▲ 18,49	▼ 42,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BaDeDED BCAdEeEbcaACCdBB a D BABdeB							
Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADAECCCDADBABEDB						
TYT Sosyal	CA DC AaE DbbDCDb e							
Cevap Anahtarı	A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD						
TYT Matematik	a DB e B							
Cevap Anahtarı	A	BCBDBBCCDBEBCEBDDBCEABAEBECEDAADEDCCBADA						



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	1	22
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ELİF NAZ BEKTAŞ					631		11A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,965	239,390	4	10	33	408	54933
	Puanı Hesaplanan:			20	49	443	62911
Katılımlar:			8	21	51	452	64220

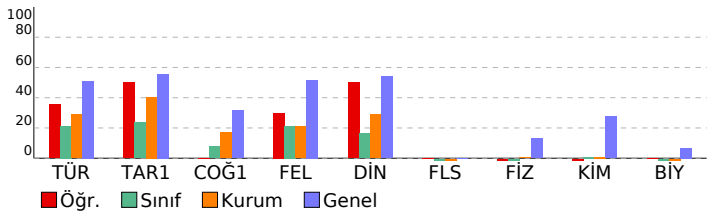
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▲ 8,50	▲ 11,57	▼ 20,42
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,19	▲ 2,02	▼ 2,78
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,85	▼ 1,57
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,06	▲ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,81	▲ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 3,41	▲ 5,33	▼ 9,66
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,16	▼ 0,02	▼ 0,92
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,06	▼ 0,06	▼ 1,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,07	▼ 0,40
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ -0,12	▼ 0,01	▼ 3,25

Toplam:	120	26	25	19,75	16	▲ 12,28	▲ 18,49	▼ 42,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe		eecEDED cae B eaACCABcAc CC D DdA D
Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB

TYT Sosyal		CAAedDdbbaD cDdDEcBa
Cevap Anahtarı	A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD

TYT Fen		a ac b
Cevap Anahtarı	A	DCCBEAADDCEEBCACDBEA



ÇAP - TYT - 1	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	1	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluğunun dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefî metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefî metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefî metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefî metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefî metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefî metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefî görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

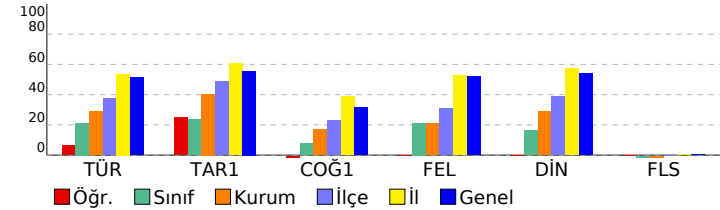
SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
M ENES BOZKURT					630		11A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 180,278		239,390	2	6	24	369	51021												
					Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911											
					Katılımlar:		8	21	51	452	64220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	19	14	15,50	39	▲ 8,50	▲ 11,57	▼ 20,43												
Tarih-1		5	2	1	1,75	35	▲ 1,19	▼ 2,02	▼ 2,78												
Coğrafya-1		5	2	0	2,00	40	▲ 0,38	▲ 0,85	▲ 1,57												
Felsefe		5	2	0	2,00	40	▲ 1,06	▲ 1,04	▼ 2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▲ 1,44	▼ 2,71												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	8	2	7,50	38	▲ 3,41	▲ 5,33	▼ 9,66												
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▲ 0,50	▼ 1,57	▼ 9,62												
Fizik		7	1	1	0,75	11	▲ -0,16	▲ 0,02	▼ 0,92												
Kimya		7	1	1	0,75	11	▲ 0,06	▲ 0,06	▼ 1,93												
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,07	▼ 0,40												
TYT Fen		20	2	2	1,50	8	▲ -0,12	▲ 0,01	▼ 3,25												
Toplam:		120	30	19	25,25	21	▲ 12,28	▲ 18,49	▼ 42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		Ba EDED A aEabBaACadBBADacCCCbAe edDa																			
Cevap Anahtarı		A BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																			
TYT Sosyal		AdD A E D D Db B																			
Cevap Anahtarı		A CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																			
TYT Matematik		d C																			
Cevap Anahtarı		A BCBDBBCCDBEBCEBDBDCEABAEBECEDAADEDCCBADA																			
TYT Fen		D e D c																			
Cevap Anahtarı		A DCCBEAADCEEBCACDBEA																			

TÜRTARTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	5	3	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	4	4	44
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1								
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Felsefe								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya								
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Biyoloji								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara			Sınıf												
ÖMER FARUK OCAK					605			11A												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 107,900	239,390	6	19	47	434	61728													
	Puanı Hesaplanan:			20	49	443	62911													
	Katılımlar:		8	21	51	452	64220													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	5	10	2,50	6	▼ 8,50	▼ 11,57	▼ 20,43												
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,19	▼ 2,02	▼ 2,78												
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,38	▼ 0,85	▼ 1,57												
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,04	▼ 2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 1,44	▼ 2,71												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01												
TYT Sosyal	20	3	12	0,00	0	▼ 3,41	▼ 5,33	▼ 9,66												
Toplam:	120	8	22	2,50	2	▼ 12,28	▼ 18,49	▼ 42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		cadEcbaEeCAdbEc																		
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																	
TYT Sosyal		CdAbdecabdcaEca																		
Cevap Anahtarı		A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																	

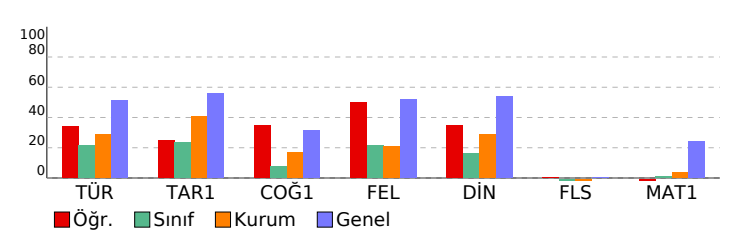


TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	0	3	0	
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50	
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100	
Yazım Kuralları	2	1	1	50	
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	0	0	0	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	0	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0	
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Felsefe	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0	
Kur'an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP - TYT - 1							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe							
ÖMER FARUK YALÇIN				628		11A		Türkçe							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 164,990	239,390	3	9	31	406	54545	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3	2	1	67
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				3	2	0	67
								Sözcük Türleri Karma				2	0	1	0
								Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
								Yazım Kuralları				2	1	1	50
								Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
								Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
								Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
								Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	1	1	50
								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	14	13,50	34	▲ 8,50	▲ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,19	▼ 2,02	▼ 2,78
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,38	▲ 0,85	▲ 1,57
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,06	▲ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,81	▲ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	7	7,25	36	▲ 3,41	▲ 5,33	▼ 9,66
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 0,50	▼ 1,57	▼ 9,62
Toplam:	120	27	26	20,50	17	▲ 12,28	▲ 18,49	▼ 42,96

Toplam:		120	27	26	20,50	17	▲ 12,28	▲ 18,49	▼ 42,96
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ceAED D d AbaEBbBaACaAeBdaaECCCD e c							
Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADDEECCCDADBABEDB							
TYT Sosyal		adAeC CEcDEbDdDc B							
Cevap Anahtarı	A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD							
TYT Matematik		a C a a e b							
Cevap Anahtarı	A	BCBDBBCCDBEBCEBDBDCEABAEBECEDAADEDCCBADA							



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	4	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	5	2	56
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	0	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.	2	0	0	0

Item	Öğr.	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TÜR	12	18	25	32	48	45
MAT1	2	2	5	8	22	20

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
TAHA ÇETİNKAYA					609		11A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler																
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 101,445		239,390	7	20	49	442	62372												
					Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911											
					Katılımlar:		8	21	51	452	64220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	0	1	-0,25	-1	▼ 8,50	▼ 11,57	▼ 20,43												
Tarih-1		5	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 2,02	▼ 2,78												
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,85	▼ 1,57												
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,04	▼ 2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 1,44	▼ 2,71												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	1	-0,25	-5	▼ -0,03	▼ -0,01	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	0	1	-0,25	-1	▼ 3,41	▼ 5,33	▼ 9,66												
Matematik-1		40	1	0	1,00	3	▲ 0,50	▼ 1,57	▼ 9,62												
Fizik		7	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,02	▼ 0,92												
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,06	▼ 1,93												
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ -0,07	▼ 0,40												
TYT Fen		20	0	1	-0,25	-1	▼ -0,12	▼ 0,01	▼ 3,25												
Toplam:		120	1	3	0,25	0	▼ 12,28	▼ 18,49	▼ 42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		e																			
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																		
TYT Sosyal		c																			
Cevap Anahtarı		A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																		
TYT Matematik		A																			
Cevap Anahtarı		A	BCBDBBCCDBEBCEBDBDCEABAEBECEDAADEDCCBADA																		
TYT Fen		c																			
Cevap Anahtarı		A	DCCBEAADDCEEBCACDBEA																		

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

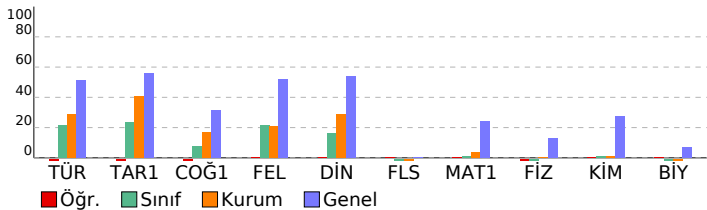
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	0	1	0
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1								
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Felsefe								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	0	0	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	1	0	50
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Miknatisların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya								
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS ULUDAĞ				626		11A	
Puan Türü	Puan	Genel	Dereceler				
		Snf	Kurum	İlçe	il	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			8	21	51	452	64220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	29	-0,25	-1	▼ 8,50	▼ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,19	▼ 2,02	▼ 2,78
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,38	▼ 0,85	▼ 1,57
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,06	▼ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,81	▼ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seğmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	14	-2,50	-13	▼ 3,41	▼ 5,33	▼ 9,66
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,50	▼ 1,57	▼ 9,62
Fizik	7	0	5	-1,25	-18	▼ -0,16	▼ 0,02	▼ 0,92
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,06	▼ 0,06	▼ 1,93
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,03	▲ -0,07	▼ 0,40
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,12	▼ 0,01	▼ 3,25
Toplam:	120	9	51	-3,75	-3	▼ 12,28	▼ 18,49	▼ 42,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBaEacaec aeddbAeDcaedBacEdba eb adEee
Cevap Anahtarı	B ABBEDEDACEBCCBECBACBADACCBBDAEECCDCDAABBEDB
TYT Sosyal	deacdacbdbcbEb
Cevap Anahtarı	B ADCACDACBEEDEDECBDEADCCD
TYT Matematik	d Be a
Cevap Anahtarı	B CBBBBDCCBCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA
TYT Fen	dbae a
Cevap Anahtarı	B CCDAEBACEDEDECBADCABE

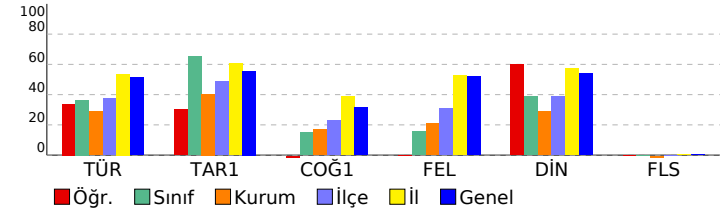


ÇAP - TYT - 1					
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33	
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	3	0	
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0	
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0	
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	2	5	22	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0	
TYT Sosyal					
Tarih-1	S	D	Y	B%	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Toplumsal alanda biriki yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Coğrafya-1	S	D	Y	B%	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0	
Türkiye deki doğal biriki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0	
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0	
Felsefe	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0	
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0	
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0	
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Sayı kümelerinin birbirleriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0	
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Dik üçgende dar açlarının trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0	
Çöken kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Elektikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malmzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağılı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Katlar	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

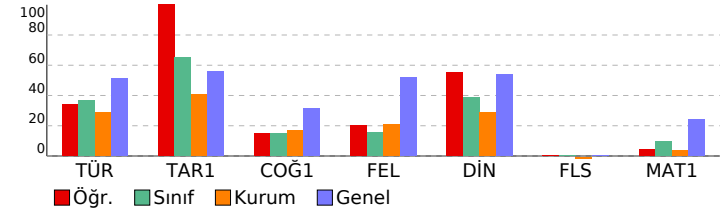
SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
AHMET SOYMAZ					633			12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 156,303		239,390		6	12	35	413	56074											
				Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911												
				Katılımlar:		7	21	51	452	64220											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	18	18	13,50	34	▼14,61	▲11,57	▼20,43												
Tarih-1		5	2	2	1,50	30	▼ 3,25	▼ 2,02	▼ 2,78												
Coğrafya-1		5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,75	▼ 0,85	▼ 1,57												
Felsefe		5	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	3,00	60	▲ 1,93	▲ 1,44	▲ 2,71												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01												
TYT Sosyal		20	5	3	4,25	21	▼ 6,71	▼ 5,33	▼ 9,66												
Toplam:		120	23	21	17,75	15	▼25,14	▼18,49	▼42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		dBecDcDAC d adBbABbACCaeDc ECCcab badEDB																			
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAEECCDCDAABBEDB																		
TYT Sosyal		ADeb e DB E																			
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDECEBDEAADCCD																		

TYT Türkçe									
Türkçe									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)									
Sözcük Türleri Karma									
Cümlelerin Öğeleri									
Yazım Kuralları									
Noktalama İşaretleri									
Paragrafı İkiye Ayırma									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
Söz Öbeklerinde Anlam									
Anlatım Biçimleri									
TYT Sosyal									
Tarih-1									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Ekonomi alanındaki meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Coğrafya-1									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetişme şartları açısından analiz eder.									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Felsefe									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	4	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
EMİRHAN ÜNAY					602			12A											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT		▼ 179,753		239,390		4	7	25	371	51159									
		Puanı Hesaplanan:				20		49		443		62911							
		Katılımlar:				7		21		51		452		64220					
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Türkçe		40	16	10	13,50	34	▼ 14,61	▲ 11,57	▼ 20,43										
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 2,02	▲ 2,78										
Coğrafya-1		5	1	1	0,75	15	◆ 0,75	▼ 0,85	▼ 1,57										
Felsefe		5	1	0	1,00	20	▲ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59										
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	2,75	55	▲ 1,93	▲ 1,44	▲ 2,71										
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01										
TYT Sosyal		20	10	2	9,50	48	▲ 6,71	▲ 5,33	▼ 9,66										
Matematik-1		40	2	1	1,75	4	▼ 3,71	▲ 1,57	▼ 9,62										
Toplam:		120	28	13	24,75	21	▼ 25,14	▲ 18,49	▼ 42,96										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		dBeED Dce dC C eeCC B ECCD eba EDB																	
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAEECCDCDAABBEDEB																
TYT Sosyal		ADCAC Ca D DB cA																	
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD																
TYT Matematik		a BD																	
Cevap Anahtarı		B	CBBBDDCBDCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA																
TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										S D Y B%									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										3 1 2 33									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										3 2 0 6									
Sözcük Türleri Karma										2 0 1 0									
Cümlelerin Ögeleri										1 1 0 100									
Yazım Kuralları										2 0 2 0									
Noktalamalı İşaretleri										2 0 0 0									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 0 0									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 0 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 0 1 0									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 2 0 100									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										8 3 2 38									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										9 4 1 44									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 0 1 0									
Anlatım Biçimleri										1 1 0 100									
TYT Sosyal										TYT Sosyal									
Tarih-1										S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 1 0 100									
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.										1 1 0 100									
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										1 1 0 100									
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1 1 0 100									
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer adı özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.										1 0 0 0									
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.										1 1 0 100									
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.										1 0 0 0									
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1 0 1 0									
Felsefe										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 1 0 100									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										1 1 0 100									
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1 1 0 100									
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1 1 0 100									
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.										1 0 0 0									
Felsefe (Seçmeli)										S D Y B%									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									

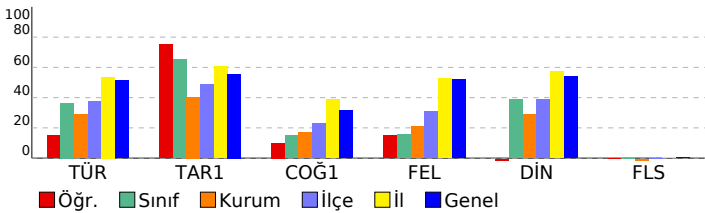


TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	0	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					2	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					8	3	2	38
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					9	4	1	44
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					1	0	0	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	0	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					5	1	0	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					11	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.					6	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
EMRE ŞAHİN					713		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,208	239,390	7	14	42	425	58985
	Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911	
	Katılımlar:		7	21	51	452	64220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	20	6,00	15	▼ 14,61	▼ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 2,02	▲ 2,78
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,75	▼ 0,85	▼ 1,57
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,93	▼ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 6,71	▼ 5,33	▼ 9,66

Toplam:	120	17	25	10,75	9	▼25,14	▼18,49	▼42,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aBdcDED d e ebBbAee Baec cCbe bdAeEbB							
Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADAECCCDADBABEDB						
TYT Sosyal	CAAdC CccDb e							
Cevap Anahtarı	A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD						



ÇAP - TYT - 1	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	5	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	3	5	33
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara			Sınıf																	
GÜLKAYA ŞAHİN					91			12A																	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																			
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel															
TYT		▼ 207,490		239,390		3	4	15	309	42873															
				Puanı Hesaplanan:		20		49		443		62911													
				Katılımlar:		7		21		51		452		64220											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	19	13	15,75	39	▲ 14,61	▲ 11,57	▼ 20,43																
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 2,02	▲ 2,78																
Coğrafya-1		5	2	1	1,75	35	▲ 0,75	▲ 0,85	▲ 1,57																
Felsefe		5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▲ 1,93	▲ 1,44	▼ 2,71																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01																
TYT Sosyal		20	10	5	8,75	44	▲ 6,71	▲ 5,33	▼ 9,66																
Matematik-1		40	7	2	6,50	16	▲ 3,71	▲ 1,57	▼ 9,62																
Fizik		7	3	4	2,00	29	▲ 0,25	▲ 0,02	▲ 0,92																
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,04	▼ 0,06	▼ 1,93																
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,07	▼ 0,40																
TYT Fen		20	3	5	1,75	9	▲ 0,11	▲ 0,01	▼ 3,25																
Toplam:		120	39	25	32,75	27	▲ 25,14	▲ 18,49	▼ 42,96																
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		baaEDaDceEdeaEBCAeaACCB b ECCD b EDB																							
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDDAECCDCDAABBEDB																						
TYT Sosyal		ADCAC CaEba DBbCA																							
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDEDCBDEAADCCD																						
TYT Matematik		C BBBD a B c E																							
Cevap Anahtarı		B	CBBBBDCBDCCEBDECBDEDAABEBEACEDDAECCDBADA																						
TYT Fen		dacAbBA a																							
Cevap Anahtarı		B	CCDAEBACEDDECBADCABE																						

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe								
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma					2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	3	1	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	5	1	56
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	0	0
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1								
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1								
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.								
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)								
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1								
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	2	0	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	1	1	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik								
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Kimya								
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Katılar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji								
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İLMİYENUR UZUN					96		12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 160,628		239,390	5	11	34	410	55325											
					Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911										
					Katılımlar:	7	21	51	452	64220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	14	18	9,50	24	▼ 14,61	▼ 11,57	▼ 20,43											
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼ 3,25	▼ 2,02	▼ 2,78											
Coğrafya-1		5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,75	▼ 0,85	▼ 1,57											
Felsefe		5	1	1	0,75	15	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1,50	30	▼ 1,93	▲ 1,44	▼ 2,71											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	5	9	2,75	14	▼ 6,71	▼ 5,33	▼ 9,66											
Matematik-1		40	6	4	5,00	13	▲ 3,71	▲ 1,57	▼ 9,62											
Fizik		7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,02	▼ 0,92											
Kimya		7	1	0	1,00	14	▲ 0,04	▲ 0,06	▼ 1,93											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,07	▼ 0,40											
TYT Fen		20	1	0	1,00	5	▲ 0,11	▲ 0,01	▼ 3,25											
Toplam:		120	26	31	18,25	15	▼ 25,14	▼ 18,49	▼ 42,96											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		cBAcDEcEddbbbEBbBaAcE aA a a DbcBe bB																		
Cevap Anahtarı		A BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCDADBABEDB																		
TYT Sosyal		eAdcC bacDc DbAe																		
Cevap Anahtarı		A CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																		
TYT Matematik		a BDBB aB e c E																		
Cevap Anahtarı		A BCBDBCCDBEBCBEDBDCEABAECECEDAADEDCCBADA																		
TYT Fen		D																		
Cevap Anahtarı		A DCCBEAADCEECBACDBEA																		

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					2	0	2	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	1	3	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	0	5	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					1	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					1	1	0	100
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					5	2	2	40
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	2	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya					1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
RÜMEYSA ÖZDEMİR					585		12A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 222,758		239,390	1	2	11	282	37609											
					Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911										
					Katılımlar:	7	21	51	452	64220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	26	9	23,75	59	▲ 14,61	▲ 11,57	▲ 20,43											
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 2,02	▲ 2,78											
Coğrafya-1		5	3	1	2,75	55	▲ 0,75	▲ 0,85	▲ 1,57											
Felsefe		5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,79	▼ 1,04	▼ 2,59											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 1,93	▼ 1,44	▼ 2,71											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	9	5	7,75	39	▲ 6,71	▲ 5,33	▼ 9,66											
Matematik-1		40	7	3	6,25	16	▲ 3,71	▲ 1,57	▼ 9,62											
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,25	▼ 0,02	▼ 0,92											
Kimya		7	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,06	▼ 1,93											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,07	▼ 0,40											
TYT Fen		20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,11	▼ 0,01	▼ 3,25											
Toplam:		120	42	18	37,50	31	▲ 25,14	▲ 18,49	▼ 42,96											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		BeEDaDaEeEdCaEBcABaACCBbAbECCD bB EDB																		
Cevap Anahtarı		B ABBEDEDACEBCEBcABDACCBBDAEECCDcDAABBEDB																		
TYT Sosyal		ADCAC ACaE d ebcA																		
Cevap Anahtarı		B ADCACDACBEEDEcDBDEAADCCD																		
TYT Matematik		C BBBD a b aB E																		
Cevap Anahtarı		B CBBBBDCBDCCEBDECBEDBAABEBEACEDDAECCDBADA																		
TYT Fen		d																		
Cevap Anahtarı		B CCDAEBACEDDECBADCABE																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma					2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama					2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					8	5	1	63
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					9	5	2	56
Söz Öbeklerinde Anlam					1	1	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.					1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.					1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.					1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.					1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Felsefe					S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.					1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlere ilgili ayetlere örnekler verir.					1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)					S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.					5	2	2	40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	1	0	9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarını trigonometrik oranlarını hesaplar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Kimya					S	D	Y	B%
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.					1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Kablar					1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.					1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	0	0
Mayozu açıklar.					1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1																				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																				
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe																				
SALİHA ŞEVVAL ERDAĞ					888		12A			Türkçe																				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması																				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar																				
TYT	▼ 213,060	239,390	2	3	14	297	40973			Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümeler)																				
	Puanı Hesaplanan:			20	49	443	62911			Sözcük Türleri Karma																				
Katılımlar:			7	21	51	452	64220			Cümlelerin Öğeleri																				
												Yazım Kuralları																		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		Noktalamla İşaretleri																				
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 14,61	▲ 11,57	▼ 20,43		Paragrafı İkiye Ayırma																				
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,25	▼ 2,02	▼ 2,78		Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme																				
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,75	▼ 0,85	▼ 1,57		Düşüncenin Akışını Bozan Cümle																				
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,79	▲ 1,04	▲ 2,59		Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama																				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 1,44	▲ 2,71		Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma																				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01		Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																				
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 6,71	▲ 5,33	▼ 9,66		Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)																				
Matematik-1	40	8	6	6,50	16	▲ 3,71	▲ 1,57	▼ 9,62		Söz Öbeklerinde Anlam																				
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,02	▼ 0,92		Anlatım Biçimleri																				
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,04	▼ 0,06	▼ 1,93		TYT Sosyal																				
Biyoloji	6	0	5	-1,25	-21	▼ -0,18	▼ -0,07	▼ 0,40		Tarih-1																				
TYT Fen	20	0	7	-1,75	-9	▼ 0,11	▼ 0,01	▼ 3,25		Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.																				
Toplam:		120	43	35	34,25	29	▲ 25,14	▲ 18,49	▼ 42,96		Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.																			
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.										
TYT Türkçe		AcaEDEDdbdbdbEBbABacCCBBDeEECCDC dABedDB																		Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDDAECCDCDAABBEDB																		Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
TYT Sosyal		ADadd aBdEDDbCDBDEe																		Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDDECDBDEAADCCD																		Coğrafya-1									
TYT Matematik		CaBBBD B aB ec E c c																		Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										
Cevap Anahtarı		B	CBBBBDCBDCCEBDECBEDDAABEBEACEDDAECCDBADA																		Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
TYT Fen		a a eea dd																		Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.										
Cevap Anahtarı		B	CCDAEBACEDDECBADCABE																		Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Matematik										S D Y B%									
Matematik-1										Matematik-1									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 2 2 40									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 1 0 100									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 1 0 100									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 1 0 100									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										11 0 2 0									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1 1 0 100									
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin açî, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										6 0 1 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 1 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik										Fizik									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 0 0									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B%									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 0 1 0									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 0 0									
İyonik bağılı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										1 0 1 0									
Katılar										1 0 0 0									
Mol kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 0 0 0									
Biyoloji										S D Y B%									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 1 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 1 0									
Mayozu açıklar.										1 0 1 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 1 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHMET AYDIN					54		12B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▲ 253,695		239,390	1	1	7	212	26941											
					Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911										
					Katılımlar:	6	21	51	452	64220										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	28	11	25,25	63	▲ 12,12	▲ 11,57	▲ 20,43											
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲ 1,71	▲ 2,02	▲ 2,78											
Coğrafya-1		5	5	0	5,00	100	▲ 1,58	▲ 0,85	▲ 1,57											
Felsefe		5	4	1	3,75	75	▲ 1,29	▲ 1,04	▲ 2,59											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	5,00	100	▲ 1,71	▲ 1,44	▲ 2,71											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,01	▼ 0,01											
TYT Sosyal		20	19	1	18,75	94	▲ 6,29	▲ 5,33	▲ 9,66											
Matematik-1		40	4	3	3,25	8	▲ 0,50	▲ 1,57	▼ 9,62											
Fizik		7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,92											
Kimya		7	1	2	0,50	7	▲ 0,08	▲ 0,06	▼ 1,93											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,07	▼ 0,40											
TYT Fen		20	1	2	0,50	3	▲ 0,08	▲ 0,01	▼ 3,25											
Toplam:		120	52	17	47,75	40	▲ 19,00	▲ 18,49	▲ 42,96											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		BBAEDEDeACC eCBaACCABBeCbECCEdDeBeBEDB																		
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																	
TYT Sosyal		CAADCDACEBDEEDdDEABD																		
Cevap Anahtarı		A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																	
TYT Matematik		aC a BcB C																		
Cevap Anahtarı		A	BCBDBCCDBEBCEBDDBCEABAEBECEDAADEDCCBADA																	
TYT Fen		aa B																		
Cevap Anahtarı		A	DCCBEAADDCCECBACDBEA																	

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

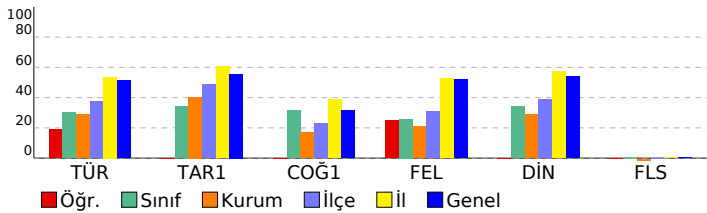
Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.									
Sözcük Türleri Karma										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Cümlelerin Öğeleri										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Yazım Kuralları										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Noktalamla İşaretleri										Coğrafya-1									
Paragrafı İkiye Ayırma										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Felsefe									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Anlatım Biçimleri										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										TYT Matematik									
Matematik-1										S D Y B %									
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.										5 0 3 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 1 0 100									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1 1 0 100									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 1 0 100									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										11 1 0 9									
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0									
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.										1 0 0 0									
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.										1 0 0 0									
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										6 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen																			
Fizik										S D Y B %									
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1 0 0 0									
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.										1 0 0 0									
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Kimya										S D Y B %									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.										1 0 1 0									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.										1 0 1 0									
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.										1 0 0 0									
Katılar										1 0 0 0									
Mol kavramını açıklar.										1 0 0 0									
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1 1 0 100									
Biyoloji										S D Y B %									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 0 0									
Mayozu açıklar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLŞEN SEZGİN				582		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,713	239,390	5	16	44	428	59628
	Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911	
Katılımlar:			6	21	51	452	64220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	26	7,50	19	▼ 12,12	▼ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,78
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 0,85	▼ 1,57
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,29	▲ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 6,29	▼ 5,33	▼ 9,66

Toplam:	120	19	41	8,75	7	▼19,00	▼18,49	▼42,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BdAcDabEdacCbdbdBaAedBdcccEECadbcEadcEDd							
Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADAECCCDADBABEDB						
TYT Sosyal	dddcCabCdebEcDacEdea							
Cevap Anahtarı	A	CAADCDAACEBDEEDCDEABDCCDAD						



ÇAP - TYT - 1	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanmasını ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	1	2	33
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	6	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	5	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımını yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
HAKİME SEMA ÜSTÜN					400		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,750	239,390	6	17	45	429	60056
	Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911	
	Katılımlar:		6	21	51	452	64220

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	22	6,50	16	▼ 12,12	▼ 11,57	▼ 20,43
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,71	▼ 2,02	▼ 2,78
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,58	▼ 0,85	▼ 1,57
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,29	▼ 1,04	▼ 2,59
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,71	▼ 1,44	▼ 2,71
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -,01	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	12	1,00	5	▼ 6,29	▼ 5,33	▼ 9,66

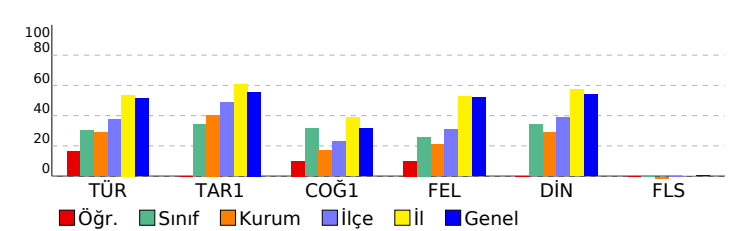
Toplam:	120	16	34	7,50	6	▼ 19,00	▼ 18,49	▼ 42,96
---------	-----	----	----	------	---	---------	---------	---------

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	------------------------------------------

TYT Türkçe	BeAEaED d cC EBdBaAabdcdcc ead ceadcdb
------------	----------------------------------------

Cevap Anahtarı	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB
----------------	---	------------------------------------------

TYT Sosyal	dddcC CcebEc bEdDa
Çayan Anakartı	A

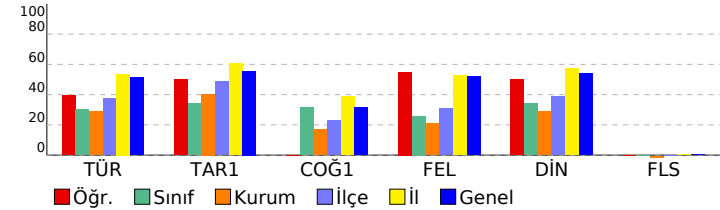


ÇAP - TYT - 1	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	1	7	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	0	7	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

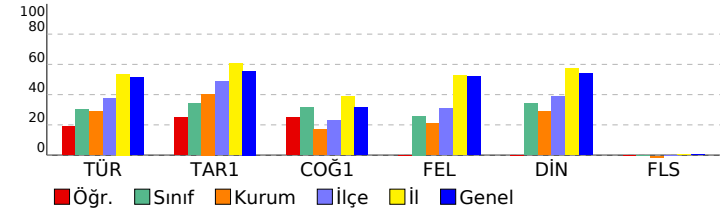
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnekleri metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
NİSANUR EKİCİ					589			12B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 174,648		239,390		2	8	28	387	52462											
				Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911												
				Katılımlar:		6	21	51	452	64220											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	17	5	15,75	39	▲12,12	▲11,57	▼20,43												
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▲1,71	▲2,02	▼2,78												
Coğrafya-1		5	0	0	0,00	0	▼1,58	▼0,85	▼1,57												
Felsefe		5	3	1	2,75	55	▲1,29	▲1,04	▲2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	2,50	50	▲1,71	▲1,44	▼2,71												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01												
TYT Sosyal		20	9	5	7,75	39	▲6,29	▲5,33	▼9,66												
Toplam:		120	26	10	23,50	20	▲19,00	▲18,49	▼42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		BaAEDED d		EBCBa		b		C		DaABEDB											
Cevap Anahtarı		A		BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																	
TYT Sosyal		CdAcC		DEaD		DEdBa															
Cevap Anahtarı		A		CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																	



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	3	3	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	2	1	25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	4	0	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

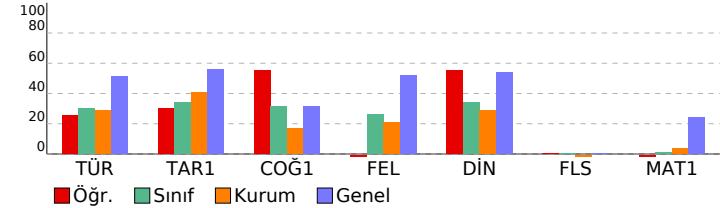
SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1											
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara			Sınıf													
SEDA ÜSTÜN					401			12B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 131,725		239,390		4	15	43	426	59225											
		Puanı Hesaplanan:				20		49		443		62911									
		Katılımlar:				6		21		51		452		64220							
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		40	14	26	7,50	19	▼12,12	▼11,57	▼20,43												
Tarih-1		5	2	3	1,25	25	▼1,71	▼2,02	▼2,78												
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▼1,58	▲0,85	▼1,57												
Felsefe		5	1	4	0,00	0	▼1,29	▼1,04	▼2,59												
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0,00	0	▼1,71	▼1,44	▼2,71												
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01												
TYT Sosyal		20	6	14	2,50	13	▼6,29	▼5,33	▼9,66												
Toplam:		120	20	40	10,00	8	▼19,00	▼18,49	▼42,96												
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		edAceaaEdacCCEBdBaAaedBdcaEECaecaaeBEad																			
Cevap Anahtarı		A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBABEDB																		
TYT Sosyal		CedcCabCEecacDdeEdea																			
Cevap Anahtarı		A	CAADCDACEBDEEDCDEABDCCDAD																		



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Türkçe		1	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		3	0	3	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	0	2	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		8	2	6	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		9	4	5	44
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri		1	0	1	0
TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-1		1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	1	0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Felsefe		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP - TYT - 1												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf														
ÜMİT ARAZ					579			12B														
Puan Türü	Puan	Genel Ort.		Dereceler																		
TYT	▼ 152,313	239,390	3	13	37	415	56675	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
													Puanı Hesaplanan:		20	49	443	62911				
													Katılımlar:		6	21	51	452	64220			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.														
Türkçe	40	14	15	10,25	26	▼12,12	▼11,57	▼20,43														
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼1,71	▼2,02	▼2,78														
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,58	▲0,85	▲1,57														
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼1,29	▼1,04	▼2,59														
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,71	▲1,44	▲2,71														
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▲-0,01	▼0,01														
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▲6,29	▲5,33	▼9,66														
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼0,50	▼1,57	▼9,62														
Toplam:		120	22	22	16,50	14	▼19,00	▼18,49	▼42,96													
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		BcEDdD e ddb e AB ACeAb ccCbDcA ABe b																				
Cevap Anahtarı		B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBBDAEECCDCDAABBEDB																			
TYT Sosyal		d CeCDAC cb b BDEe																				
Cevap Anahtarı		B	ADCACDACBEEDEDCDBDEAADCCD																			
TYT Matematik		b																				
Cevap Anahtarı		B	CBBBBDDBCDCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA																			

TYT Türkçe										TYT Sosyal									
Türkçe										Tarih-1									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.									
Sözcük Türleri Karma										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.									
Cümlelerin Ögeleri										Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Yazım Kuralları										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
Noktalamalı İşaretleri										Coğrafya-1									
Paragrafı İkiye Ayırma										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.									
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılımı yetişme şartları açısından analiz eder.									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Felsefe									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
Söz Öbeklerinde Anlam										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
Anlatım Biçimleri										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.									
										İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.									
										Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnek verir.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									



TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Türkçe				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				2	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				2	1	0	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				8	2	3	25
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri				1	1	0	100
TYT Sosyal				S	D	Y	B%
Tarih-1				1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.				1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Coğrafya-1				S	D	Y	B%
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.				1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının dağılışını yetiştirme şartları açısından analiz eder.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Felsefe				S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Kur an-ı Kerim den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				S	D	Y	B%
Matematik-1				S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				5	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağintılarını oluşturur.				2	0	0	0